

Pautas para la instalación de AZEK Porch

AZEK Porch debe instalarse utilizando los mismos principios sólidos de construcción utilizados para instalar productos de porche de madera. Además, se deben seguir los códigos locales de construcción y las pautas de instalación que se incluyen a continuación.

PREPARACIÓN:

- Las viguetas deben inclinarse 1/4" por pie hacia afuera de la casa para facilitar el drenaje.
- Si utiliza tablas AZEK Porch en un porche existente, quite el piso existente y asegúrese de que las viguetas estén estructuralmente firmes, libres de clavos y espaciadas como máximo 16" de centro a centro.
- Para construcciones nuevas, separe las viguetas como máximo 16" entre centros e inclínelas hacia afuera de la casa a razón de 1/4" por pie.
- Si se instala un tablón de porche a un ángulo de 45°, las viguetas deben estar separadas 12" entre centros.
- Asegúrese de instalar suficiente entramado de madera debajo de las áreas donde se instalarán los postes de la barandilla.
- Proporcione un apoyo estructural adecuado debajo de AZEK Porch donde estén presentes las columnas que porten carga.
- Asuntos relacionados con la construcción de escaleras, tirantería estructural o cualquier otra cuestión de construcción general deben ser consultados con la autoridad codificadora local, un ingeniero o un arquitecto.

HERRAMIENTAS:

 AZEK Porch puede instalarse utilizando las mismas herramientas que usaría para instalar productos de porche de madera.

SUJETADORES:

- Se enumeran varios métodos de sujeción sugeridos. Pueden existir métodos adicionales para AZEK Porch.
- Mínimo, tornillo de cabeza recortada de acero inoxidable N.º 7 con punto de perforación N.º 17.
- Cuando utilice una clavadora neumática o manual para pisos, sugerimos utilizar clavos listón en "T" de 2" de acero inoxidable estriado/de púa.
- Para aplicaciones en zonas costeras de aguas saladas, sugerimos sujetadores de acero inoxidable 316.

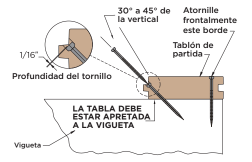
EXPANSION Y CONTRACCIÓN:

 Cuando se sujeta adecuadamente, AZEK Porch demostrará cambios mínimos debidos a la expansión y contracción. Lo mejor es cortar y sujetar las tablas AZEK Porch tan pronto como sea posible el corte. Como regla general, cuando la temperatura es superior a los 32 °F, mantenga los contactos en los extremos e ingletes apretados. Cuando la temperatura es inferior a los 32 °F, deje un espacio de aproximadamente 1/16".

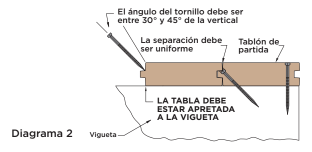
DETALLES DE LA INSTALACIÓN:

Diagrama 1

- AZEK Porch es para usar de un solo lado con el lado del grano hacia arriba para formar la superficie sobre la que se camina.
- Instale la primera tabla con el borde acanalado contra la casa o hacia el borde externo del porche si las tablas se colocarán perpendicularmente a la casa.
- Incorpore la tabla de partida mediante la instalación de sujetadores a través de la tabla en el borde más cercano a la canaladura.
- Una luego a cada vigueta pasando un sujetador a través de la lengüeta en aproximadamente el ángulo que se muestra en el Diagrama 1.
- Los sujetadores deben asentarse aproximadamente 1/16" dentro de la superficie del producto arriba de la lengüeta como se muestra para permitir la inserción completa de la próxima tabla.



- AZEK Porch debe sujetarse apretadamente a la vigueta. Si hay variaciones en la tirantería, se pueden requerir planchas de relleno.
- Instale la siguiente tabla insertando el borde acanalado sobre la lengüeta expuesta de la tabla de partida. Puede ser necesario aplicar una ligera presión para asegurarse de que la tabla ha enganchado completamente para minimizar irregularidades en la junta superior.
- Después de que la tabla está completamente enganchada en la tabla de partida, inserte sujetadores a través de la lengüeta en cada vigueta como se muestra en el Diagrama 2. Recuerde embutir ligeramente los sujetadores para proporcionar el espacio libre necesario cuando instale la próxima tabla.
- Continúe agregando tablas de acuerdo con los pasos 3 y 4 hasta alcanzar el borde externo del porche.
- La tabla final puede requerir que se quite la lengüeta o que se sierre a lo largo la tabla para que tenga el ancho necesario. Use una sierra de mesa o circular para lograr esto. Incorpore la última tabla sujetando de frente a través de la parte superior u oblicuamente a lo largo del borde externo.



DETALLES DEL PERÍMETRO:

- Hay muchas opciones para completar el aspecto de su AZEK Porch; aquí se enumeran unas pocas.
- Perfile el borde externo con una broca buriladora de punta de carburo, como se desee.
- Cubra el borde expuesto con AZEK Trim o una cobertura de borde de vigueta AZEK Deck.
- Enmarque todo el porche utilizando AZEK Deck 1 x 3 1/2
 ó 1 x 5 1/2 como borde. Si se desea esta opción, proyecte el porche
 como corresponde para ajustarse a ello.
- Incorpore AZEK Moulding al borde expuesto.

DETALLE DE LAS ESCALERAS:

- AZEK Porch puede utilizarse para escalones de escaleras. También utilizarse AZEK Deck 1 x 3 1/2 ó 1 x 5 1/2. También puede utilizarse cobertura de borde de vigueta AZEK Deck o AZEK Trim para adornar las columnas.
- Algunos códigos pueden requerir requisitos de tirantería o estructurales específicos. Verifique con las autoridades codificadoras locales con respecto a los requisitos específicos para escaleras.

PINTURA:

No se recomienda pintura para AZEK Porch.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO:

Para mantener a su AZEK Porch luciendo de lo mejor:

- Lave AZEK Porch periódicamente utilizando jabón líquido como por ejemplo jabón para vajilla o automóviles o limpiadores multiusos para plataformas específicamente formulados.
- Evite el uso de limpiadores que contienen abrasivos que pueden opacar la superficies de las tablas de la plataforma.
- Evite el uso de esteras con parte de atrás de goma.

Para quitar el hielo:

- La mayoría de los productos que contienen cloruro de calcio pueden utilizarse sin dañar la superficie del porche.
- Estos productos pueden dejar un residuo blanco que puede limpiarse utilizando las pautas de limpieza anteriores.

AZEK Building Products deniega toda responsabilidad por la instalación inadecuada de nuestro producto de porche. Dado que todas las instalaciones son únicas, es la responsabilidad exclusiva del instalador determinar los requisitos específicos para cada aplicación de porche. Lo mejor es hacer revisar todo diseño de porche por un arquitecto o ingeniero habilitado o por un funcionario local de la construcción antes de la instalación.